

المادة: الرياضيات

السنة: الخامسة

الاسم و اللقب :

إِمْتِحَانُ الْحِسَابِ الذَّهْنِيِّ

1. أَحْسِبُ: (3 ن)

* 15 دق = 4 × س .

* 22 دق = 3 × س . و دق

* 315,24 × 10 = .

* 172,928 × 0,01 = .

* 184,5 : 0,1 = .

* 824,2 : 100 = .

2. أَكْمِلْ بِمَا يُنَاسِبُ: (1 ن)

* مُثَلَّثٌ مُنْقَاسٍ الضَّلْعَيْنِ قِمَّتَهُ الرَّئِيسِيَّةُ "أ" ، قَيْسُ فَتْحَةِ الزَّوِيَةِ الَّتِي رَأْسُهَا "أ" 40° . قَيْسُ

كُلِّ زَاوِيَةٍ مِّنَ الزَّوَيَتَيْنِ الْمُجَاوِرَتَيْنِ لِلْقَاعِدَةِ الرَّئِيسِيَّةِ يُسَاوِي

* مُثَلَّثٌ عَامٌّ قَيْسُ فَتْحَتَيْ زَاوَيَتَيْنِ مِنْهُ 50° وَ 60° ، قَيْسُ فَتْحَةِ الزَّوِيَةِ الثَّلَاثَةِ يُسَاوِي

العددُ المُسَنَدُ : / 4 ن